

# 兰溪草莓大棚 科农温室承接工程 草莓大棚建造

产品名称	兰溪草莓大棚 科农温室承接工程 草莓大棚建造
公司名称	金华市科农温室大棚有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市婺城区蒋堂镇伟业路488号
联系电话	13646794985 13646794985

## 产品详情

金华市科农温室大棚有限公司主营：【单体大棚】、【连栋大棚】、【PC板温室大棚】、【玻璃温室大棚】、【智能温室大棚】、【避雨棚】等

### 冬季温室节能新技术----水墙蓄热法

以前曾介绍过鸟巢温室的节能技术，就是在温室中心建设水体，因为水是比较大的物质，草莓大棚哪家好，它是土及石头比热的3-5倍。通过建设人工水体的方法，对温室的室温可以起到很好的缓冲作用。所以鸟巢温室在冬季如果要更加节能，使温室温度于寒夜更高，蓄水法是成本低的节能措施。如果还要达到最佳的增益效果，还可以于鸟巢温室四周垒建水体，简易的方式就是用涂黑的化工桶筑水墙，这样可以大大减少加温能源成本。

对于北方的隧道型温室或以于北墙垒建水体构建水墙，因为水墙对太阳光能的吸收效率达90%，而目前的日光温室北面之砖墙，它的吸收效率只达30%，日土砖墙吸热效率的三倍。对于空间小的隧道温室设立北面水墙后，再加上保温被的覆盖，如果不是极寒区，可以达到寒夜无需加温的效果。在外界零下20度地区，如果结合黑色水墙，再加保温被，可确保低晨温于3.8度以上，确保大多数农作物可不加温耕作。

水墙可以用化工桶垒建，也可以用框架围水而建，或者用废弃的塑料壶容易建设，了为不让水生绿藻，草莓大棚立体种植，可以在被加的水中加入适量的漂白粉。另外为增加吸热效果，好冬季水墙用涂料喷黑，而夏日可以于水墙喷涂白色反光涂料，以防夏日温室内温度过高。

水墙设置再结合温室良好的保温，可以大大降低冬季加温能源的投入，兰溪草莓大棚，降低生产成本，实现周年无休生产。目前保温措施，鸟巢温室可以覆内膜形成类似充气膜的保温效果，对于较小的温室甚至可以结合肥皂泡保温隔热。对于隧道形温室方便覆保温被的好结合保温被的覆盖。

金华市科农温室大棚有限公司主营：【单体大棚】、【连栋大棚】、【PC板温室大棚】、【玻璃温室大棚】、【智能温室大棚】、【避雨棚】等

温室大棚安装防虫网还应注意以下四方面的事项：

一、在蔬菜大棚播种之前采用高温闷棚或喷施低毒农药处理土壤中的蛹、幼虫。

二、选择好秧苗，并挑选强壮、无病虫害植株。

三、加强日常管理，进出温室大棚要将棚门关严，尤其是当进出大棚的时候要保持整洁，别让防虫网的作用打了水漂。

四、要经常检查防虫网有无破损，发现应及时修补。

金华市科农温室大棚有限公司主营：【单体大棚】、【连栋大棚】、【PC板温室大棚】、【玻璃温室大棚】、【智能温室大棚】、【避雨棚】等

春季温室大棚的通风管理

拱度不同，放风口巨细不一春季风口的巨细不能完全用某一个数据界定，草莓大棚建造，由于温室的结构不同，降温的时间和速度也是不同的。拱度较大的大棚，由于棚面拱度适合，热气流很简单沿大棚棚膜的上部排出，即便放风口较小，也能获得较好的放风效果。而栽培年限较长的矮小老棚，由于大棚拱度较小，棚面较平，棚内的热气流从放风口排出的速度就慢，棚内的温度就高。通常情况下，这样的大棚将顶部放风口开到36厘米宽，才与高度较高、拱度较大的大棚风口开到54厘米的放风效果相同。

兰溪草莓大棚-科农温室承接工程-草莓大棚建造由金华市科农温室大棚有限公司提供。金华市科农温室大棚有限公司（[kenong88tz1288.com](http://kenong88tz1288.com)）位于浙江省金华市婺城区蒋堂镇伟业路488号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科农温室在工程施工中享有良好的声誉。科农温室取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。科农温室全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。